Index of Claims



Application/Control No.

10/602,005

Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLONDEL ET AL.

Art Unit

1714

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		Щ					J			
Cla	Date									
Final	Original	90/6/6								
	1 2 3 4 5 6									
	2	乚	L	L	乚			L		Ш
	3	<u> </u>				_			_	Ш
	4	_	L	<u> </u>		_	_			Ц
	5	L	_	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
		╙		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	Ш
	7	⊢	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	1	_	_	Н
	8 9	├	H	┝	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
	10	⊢	├	-	├	H	<u> </u>	⊢	⊢	Н
	11	├	┢		-	-	-		-	Н
	12	-		-		-	-	-		Н
	13	V			\vdash	 -	-	┝		Н
	14	v	-	\vdash	 	\vdash			\vdash	Н
	13 14 15	V	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н		╁	H
	16	-				-	 		 	H
	17	V	\vdash	\vdash	✝		┢			Н
	16 17 18	v	 	_	1				_	П
	19 20	V			Γ		Γ			
	20	v					Г			П
	21	ν								
	22 23	٧								
	23	v				_	L_			Ш
	24 25	V			L	_	<u> </u>			Щ
	25	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	-	_	Щ
-	26 27	٧	<u> </u>	⊢		<u> </u>	 	┝	⊢	\dashv
	28	V	-	-	-	┝	-	┢	├	\dashv
<u> </u>	29	v	-			┢	-	-	-	
	30	Ť	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	31	v					\vdash	-		
	32		Т							
	33									
	34									
	35	<u>L</u>					匚	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36				_	匚	L	<u> </u>	_	Ц
	37	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		_	Ц
	38	⊢	L	_	<u> </u>	-			ļ.—	Щ
<u> </u>	39 40	-	-	_		├		_	<u> </u>	\vdash
	41	⊢	-		├	-	├─		┝	Н
	42	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		<u> </u>	Н
-	43	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
	44	<u> </u>			Г	Н	\vdash		-	Н
	45						Т			Н
	46				Г					
	47					•				
	48									囗
	49							Ш		Ц
	50	L								

Cla	aim	Г			-{	Date				
		T				Π		l .	_	Π
Final	Original									
	51									
	52 53	<u> </u>	L		<u> </u>	_			_	ļ
	53	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> -	_
\vdash	54 55	├	-	├		┝	-	-	-	_
	56	\vdash	\vdash			┝╌	┢	\vdash	┢	┢
	57					1				_
	58									
	59			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	60	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	61 62		H		ļ	-	-	-	_	-
\vdash	63	┢	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├	\vdash
	64	<u> </u>		 	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	65									
	66 67	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	_	\Box		L		lacksquare	\Box
	67	_	_	-		-	_	_	<u> </u>	_
	68 69	<u> </u>	_	\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	-	
-	70	\vdash	-	\vdash	Н	-	-	-	\vdash	\vdash
	71	\vdash		\vdash	Т			Г	\vdash	
	71 72 73									
	73									
<u> </u>	74 75	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_			_	-
	76		_	-	H	-	\vdash	<u> </u>	 	_
	77	\vdash	\vdash		Н	ļ -	H	H		
	77 78									
	79									
	80	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			ļ	L	_	
\vdash	81 82	-	-	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	83	\vdash		-	_	H	H	-		
	84	-	\vdash			-		-	\vdash	
	85									
	86	L_								
<u> </u>	87	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	L	L	_	_	_
	88 89		├	├-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>
\vdash	90	\vdash	┝	H	-	\vdash	-	H	\vdash	-
\Box	91	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	-	
	92									
	93									
	94	L	<u> </u>	<u> </u>		\vdash				_
	95 96		_			L	\vdash		-	H
H	97		├	-	-		H	_	-	-
Н	98	H	H	-		H	-		\vdash	\vdash
	99									
	100									

Cli				- (Date					
					l			1		
Final	Original									
🛅	rig	ŀ		i				Į.		
	0					١ .		}		
	101				Г					П
	102								П	
	103									
	104									
	104 105									
	106						L			
	107									
	108				L	Ŀ				
	109		L		<u> </u>		_			
	110									
	111			L	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	112 113							L		
	113		<u> </u>	_	<u> </u>			_		Ш
	114	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L_	Ш
	115	L	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	116	L	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119	L.					_			
	120		_		_	$ldsymbol{le}}}}}}$		_		Ш
	121 122	_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	122		L_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	123							_		Ш
	124 125	_		L	<u> </u>			_	_	Щ
	125	_	_		ļ		<u> </u>	_		
	126 127			H	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	127		_		_	H	L			Ш
	128	_		_	_	L	L	_	<u> </u>	
	129 130	_			_		<u> </u>	├—	⊢	_
	131				_	┝	<u> </u>	├—	<u> </u>	\dashv
		<u> </u>	_		_	├	L	 	<u> </u>	Н
	132 133	<u> </u>	-		_	-	<u> </u>	├	├	Н
	134	-		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Η-	├	$\vdash \vdash$
	135		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	136	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-
	137		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	138	Н	Н	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
	139	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	140	-	-			H		H		\vdash
\vdash	141	-	-	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
	142				_	_		Н	Н	-
	143				\vdash		-	Н	Н	\dashv
	144						\vdash			H
	145				i —	\vdash			П	\sqcap
	146			_					_	Н
	147								П	Н
	148	•								Н
	149						_			\dashv
	150		\dashv	\vdash	-	\vdash		\vdash		\dashv
لـــا	.50					ш			_	لـــا